



Travaux

EN ESPACES CONFINES

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Être capable de conduire une analyse du risque pour autoriser le travail en espace confiné.
- ✓ Être capable de définir les moyens de prévention pour prévenir les risques liés au travail en espace confiné.
- ✓ Être capable d'utiliser les équipements adaptés.

PROGRAMME

INTRODUCTION - DEFINITION

- Définition des espaces confinés
- Présentation de l'importance de la maîtrise des risques en espace confiné

LES RISQUES EN ESPACES CONFINES

- Plusieurs types de risques : chimiques, physiques, incendie, biologique
- Présence de gaz (CO, CO₂, H₂S, N₂) et leurs effets sur l'homme (asphyxie, intoxication...)
- Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides...)

PREVENTION DU RISQUE D'INTERVENTION EN ESPACE CONFINE

- La démarche de prévention et l'évaluation du risque
- Les procédures (plan de prévention, autorisations de travail, consignation)
- L'identification des risques (physiques, atmosphériques...)

LES RISQUES LIES A L'ATMOSPHERE

- Mesures de prévention (ventilation, détecteurs, EPI)
- Risques physiques (chutes...)

LES MESURES DE PREVENTION

- Techniques, organisationnels, humaines

VALIDATION DES ACQUIS

- Kahoot
- Attestation de formation

PUBLIC

Personnel devant intervenir à l'intérieur d'une capacité

Encadrement

PRE-REQUIS

Aucun

PEDAGOGIE

Apports théoriques, études de cas concrets

VALIDATION DES ACQUIS

Kahoot – Bilan fin de formation

LIEUX ET DATES

Nous consulter

TARIF

600 €HT session intra
8 stagiaires maxi / session

Durée : 0.5 jour

Animation :

Valérie HERBIGNEAUX

Créer

Protéger

Préserver

Conseiller

Assister

Former

Accompagner

Auditer

Manager